Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., к.т.н., доцент

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЗД моделирование и анимация

для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины 3D моделирование и анимация

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 6

контактная работа 52 РГР 6 сем. (1)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	6 (3.2)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные концепции 3D-мира. Основные принципы классической и 3d-анимации. Графические пакеты для создания 3d-объектов и анимации. Моделирование на основе сплайнов. Методы модификации объектов, работа с редактором материалов. Текстурирование и рендеринг в редакторах трёхмерной графики. Этапы создания анимации в трёхмерных редакторах. Создание и анимация объёмных деформаций, морфинговых объектов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.04.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Информатика						
2.1.2	1.2 CAD/CAM-системы						
2.1.3	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Преддипломная практика						
2.2.2	Технологии компьютерного зрения						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2: Способен разрабатывать эскизные, технические проекты плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей

Знать:

методы автоматизированного проектирования и трехмерного моделирования сложных объемных составных частей плавучих сооружений и аппаратов. основы проектирования, конструирования, прототипирования и производства плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей. методы программирования инженерных расчетов для плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей.

Уметь:

работать в среде современных САПР и программных средств для трехмерного моделирования. выполнять трехмерное компьютерное моделирование объемных криволинейных конструкций. выполнять компьютерное моделирование, расчеты с использованием программных средств общего и специального назначения.

Владеть:

Код

Наименование разделов и тем /вид

навыками разработки эскизных и технических проектов в соответствии с техническим заданием на разработку составных частей, конструкций судов и плавучих сооружений и аппаратов. опытом разработки трехмерных моделей конструкций с использованием САПР и/или программных средств трехмерного моделирования. методами статического, кинематического и динамического расчётов механизмов и машин и элементов конструкций плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Семестр Цасов Компетен-

Инте

занятия	занятия/	/ Kypc	часов	ции	Литература	ракт.	примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные концепции 3D-мира /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Основные принципы классической и 3D-анимации /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Графические пакеты для создания 3D- объектов и анимации /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.4	TV.		1 2	THE 2	H1 1 H2 1		
1.4	Моделирование на основе сплайнов /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
					91 92 93 94		
1.5	Методы модификации объектов, работа с редактором материалов /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Текстурирование и рендеринг в редакторах трёхмерной графики /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Этапы создания анимации в трёхмерных редакторах /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Создание и анимация объёмных деформаций, морфинговых объектов /Лек/	6	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Практическая работа						
2.1	Основные концепции 3D-мира /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
2.2	Основные принципы классической и 3D-анимации /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Графические пакеты для создания 3D- объектов и анимации /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.4	Моделирование на основе сплайнов /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Методы модификации объектов, работа с редактором материалов /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Текстурирование и рендеринг в редакторах трёхмерной графики /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.7	Этапы создания анимации в трёхмерных редакторах /Пр/	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

2.8	Создание и анимация объёмных деформаций, морфинговых объектов /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа	6	4	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	6	48	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Подготовка расчетно-графической работы /Ср/ Раздел 4. Контроль	6	8	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.1	Подготовка к экзамену. Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	6	36	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	•				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Лисяк В.В.	Основы компьютерной графики: 3D-моделирование и 3D- печать: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2021, https://znanium.com/catalog/document?id=415218				
Л1.2	Хворостов Д.А.	3D Studio Max + VRay. Проектирование дизайна среды: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024, https://znanium.com/catalog/document?id=435769				
Л1.3	Хворостов Д.А.	3D Studio Max + VRay + Corona. Проектирование дизайна среды: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024, https://znanium.com/catalog/document?id=435348				
Л1.4	Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г.	С#. Программирование 2D и 3D векторной графики: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/388 919				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Джамбруно М.	Трехмерная графика и анимация: Пер. с англ.	Москва: Вильямс, 2002,				
Л2.2	Д.3. Хусаинов	Сборник упражнений и заданий по графическому редактору 3ds Max	Екатеринбург: УралГАХА, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436734				
Л2.3	Е.И. Заболоцкий	Примеры моделирования в редакторе 3D Studio Max	Екатеринбург: УралГАХА, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436745				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.4	Хейфец А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н, Хейфец А.Л.	Инженерная 3D-компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров	Москва: Юрайт, 2017,
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Решетникова О.В.	Трехмерное моделирование: среда AUTOCAD: метод. пособие по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л3.2	Панченко А.А.	Создание 3D-моделей и презентаций сборок в Autodesk Inventor Professional 2016: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.3	Нестерова Н.С., Едигарян А.Р.	Компьютерная графика в проектировании: метод. указания по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Информационная обра 2025. – URL: https://do	зовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013-	https://do.dvgups.ru/
Э2	•	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000-2025. –	https://elibrary.ru/
Э3	1	нная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2025. – URL:	https://e.lanbook.com/
	•		1.4 //2.1 / 1.7/
Э4	2025. – URL: https://3d		https://3dmaster.ru/uroki/
6.3	2025. – URL: https://3d		азовательного процесса по
6.3 ди	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вк	master.ru/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	азовательного процесса по
6.3 дис	2025. – URL: https://3d Перечень информаци сциплине (модулю), вк ПО CorelDRAW Graphics	master.ru/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обрежлючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214	азовательного процесса по
6.3 дис	2025. – URL: https://3di Перечень информаци сциплине (модулю), вк ПО CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке	таster.ru/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415	азовательного процесса по онных справочных систем
6.3 дис	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог	master.ru/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про	азовательного процесса по онных справочных систем
6.3 ди О А	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вкого СогеIDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Пако СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Р. ОМПАС-3D (обновлени.	тавтет. ги/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц. 45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек	азовательного процесса по онных справочных систем
6.3 дио О А те	2025. – URL: https://3di Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц. АСТ. РМ ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и	тактет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. A096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП	азовательного процесса по онных справочных систем
6.3 дис	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вка по СогеlDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Р. ОМПАС-3D (обновления формления проектной и findows 10 - Операционн	тавтет.ти/uroki/ конных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП тая система, лиц. 1203984219	азовательного процесса по онных справочных систем
6.3 ди О О А Те КО О О О	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вка при в 2007 - Паке образования, лиц. АСТ. Р. ОМПАС-3D (обновления проектной и блиформления проектной и блиформления проектной и блиформ 10 - Операционно ооде Chrome, свободно	тавтет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц. 1203984219 распространяемое ПО	азовательного процесса по онных справочных систем
6.3 дио О А Те Ко оф W	2025. – URL: https://dd Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог сстирования, лиц. АСТ.Р ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и findows 10 - Операционно cogle Chrome, свободно ree Conference Call (своб	тавтет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог.372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП пая система, лиц.1203984219 распространяемое ПО одная лицензия)	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
GG FI	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц. АСТ.Р. ОМПАС-3D (обновления формления проектной и findows 10 - Операционно cogle Chrome, свободно ree Conference Call (своб utoDESK (AutoCAD, Re-	тавтет.ти/uroki/ конных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц.1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
GG FI	2025. – URL: https://dd Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог сстирования, лиц. АСТ.Р ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и findows 10 - Операционно cogle Chrome, свободно ree Conference Call (своб	тавтет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц.1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я)	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
6.3 дио О А Те Ко оф W G Fr	2025. – URL: https://dd Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц. АСТ.Р ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и findows 10 - Операционно oogle Chrome, свободно ree Conference Call (своб utoDESK (AutoCAD, Re-	тавтет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц.1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) тут, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
6.3 ди 6	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вка протестирования, лиц. АСТ. Р. ОМПАС-3D (обновления формления проектной и гіпdows 10 - Операционно орде Chrome, свободно тее Conference Call (своб иtoDESK (AutoCAD, Resport (свободная лицензи рофессиональная база да	тавтет.ти/uroki/ конных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц. 1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
П О А Те КО О О О Б Г Г А Z О П П П П	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вка при	тавтет.ти/uroki/ конных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП (тая система, лиц.1203984219) распространяемое ПО одная лицензия) уіт, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс-	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
П О А Тее Ко оф	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вкого СО СогеlDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Р. ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и findows 10 - Операционно оде Chrome, свободно тее Conference Call (свобы порежения писта в порежения в порежения писта в порежения в порежения писта в порежения в пореж	тавтет.ти/uroki/ конных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц. 1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
П О А КО О О О О О О О О О О О О О О О О	2025. — URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вка при в при	тавтет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог.372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц.1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) уит, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410 ОУ
6.3 ди 6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	2025. – URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вка при	тавтет.ти/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обрадночая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения В Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц.45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А.096.Л08018.04, дог.372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП тая система, лиц.1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) тут, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем тарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410 ОУ одагапт.ru http://www.consultant.ru
6.3 ди 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2025. — URL: https://3d: Перечень информаци сциплине (модулю), вкого СО СогеIDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Пако СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Р. ОМПАС-3D (обновлени рормления проектной и findows 10 - Операционно оде Chrome, свободно тее Conference Call (своб сито DESK (Auto CAD, Reто свободная лицензи рофессиональная база да аучная электронная библаучно-техническая библаучно-техническая библарсударственная публичная публичная публичная публичная свито от пределенная публичная пу	тавтет. ги/uroki/ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц. 45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проекконструкторской документации согласно стандартам серии ЕСПая система, лиц. 1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) уит, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410 ОУ одагапт.ru http://www.consultant.ru
П О А Те КО ОО	2025. — URL: https://3di Перечень информаци сциплине (модулю), вк О CorelDRAW Graphics ffice Pro Plus 2007 - Паке СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц. АСТ.Ру ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и findows 10 - Операционн оодlе Chrome, свободно тее Conference Call (своб иtoDESK (AutoCAD, Re- т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	тавтет. ги/шгокі/ понных технологий, используемых при осуществлении обрадночая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ет офисных программ, лиц. 45525415 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Ло8018.04, дог. 372 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проек конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСП ная система, лиц. 1203984219 распространяемое ПО одная лицензия) уит, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	азовательного процесса по онных справочных систем оведения сеансов стирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410 ОУ

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition – Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro,				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) — Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест — №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) — Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) — Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VMware Workstation Player WinMachine — Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR — LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. — Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 — Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
101	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) *.	комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К СРU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Смеретов Рив 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Казрегѕку Енфроіпt Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
101/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.
108	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"), проектор, экран для проектора. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с
104/2	компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также	01.08.2023 по 31.07.2024; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23").

Аудитория	Назначение	Оснащение
	для самостоятельной работы. комплект учебной мебели.	Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как

явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) — самостоятельная учебная работа студента, решающая прикладные задачи изучаемой дисциплины, результатом которой является отчет в виде комплексного текстового документа и графических форм В рамках данной дисциплины предусмотрена следующая примерная тематика РГР:

- 1. Создание низкополигональных моделей.
- 2. Анимирование низкополигональных моделей.

Примерные контрольные вопросы к подготовке:

- 1. Какова цель и задачи расчетно-графической работы?
- 2. Какова методика расчетов, проведенных в работе?
- 3. Как можно трактовать полученные результаты?
- 4. Какие выводы можно сделать по работе?

Оценка РГР проводится по двухбалльной шкале: «зачтено» или «незачтено».

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Беспилотные технологии

Дисциплина: 3D моделирование и анимация

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-2:

- 1. 2-мерное черчение в программе 3ds max.
- 2. 3-мерное моделирование в программе 3ds max.
- 3. Настройка 3D-визуализации.
- 4. Работа с фоновой сеткой.
- 5. Настройка и установка этажей.
- 6. Нанесение размеров на чертежах.
- 7. Основные команды и операции. Выделение объектов.
- 8. Клонирование объектов.
- 9. Основные объекты Мах.
- 10. Примитивы.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенция ПК-2:

Осуществите клонирование куба по траектории в программной среде 3ds Max.

Образец экзаменационного билета

	Образец экзаменационного билета				
Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»					
Институт воздушных сообщений	3D моделирование и анимация	Зав. кафедрой			
и мультитранспортных	Направление: 27.03.04 Управление				
технологий	в технических системах	22.05.2025 г.			
6 семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):				
	Беспилотные технологии				
Вопрос 2-мерное черчение в программе 3ds max. (ПК-2)					
Вопрос Основные объекты Мах. (ПК-2)					
Задача (задание) Осуществите клонирование куба по траектории в программной среде 3ds Max. (ПК-2)					
Применение В комп	м окрамациином билата полу	ALLE TRUCKTOTRODOTE BOTROOLE			

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-2):

Текстурированием называется ...

- а) процесс создания трехмерных моделей
- б) процесс настройки освещения сцены
- в) процесс создания движущихся или изменяющихся во времени объектов
- г) просчет изображения
- д) процесс раскраски трехмерных объектов

Задание 2 (ПК-2):

Просчетом изображения в 3ds Max называется ...

- а) анализирование
- б) рендеринг
- в) анимация
- г) текстурирование

Задание 3 (ПК-2):

Последний этап работы над трехмерной сценой – это ...

- а) моделирование
- б) анимация
- в) текстурирование
- г) настройка освещения
- д) визуализация

Задание 4 (ПК-2):

Первый этап работы над трехмерной сценой – это ...

- а) моделирование
- б) анимация
- в) текстурирование
- г) настройка освещения

д) визуализация

Задание 5 (ПК-2):

Трехмерные объекты можно заставить двигаться на этапе работы над трехмерной сценой, который называется ...

- а) моделирование
- б) текстурирование
- в) анимация
- г) визуализация

Задание 6 (ПК-2):

Вследствие какого действия можно наблюдать перемещение объектов в 3ds Max?

- а) моделирование
- б) анимация
- в) съёмка
- г) визуализация

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.